

MADE BY MONDOLFO FERRO

MT2450

EASY ALU



300 kg



automotive service equipment

MT2450

EASY ALU

La equilibradora electrónica con **pantalla digital MT2450** se ha realizado para responder a las necesidades del operador profesional que trabaja principalmente con ruedas de camiones, autobuses. Estas máquinas permiten en todo caso trabajar tranquilamente con ruedas de furgonetas, automóviles y vehículos todoterreno, utilizando los correspondientes programas y accesorios.

A máquina de equilibrar electrónica com **display digital MT2450** foi realizada para responder às exigências do operador profissional que trabalha principalmente em rodas de camião, autocarro. Isto também permite operar tranquilamente sobre rodas de furgões, veículos e todo terreno, utilizando os programas e acessórios adequados.

La máquina está motorizada y dotada de la **inserción automática de las dimensiones de la rueda** mediante el correspondiente palpador.

Su estructura sólida y robusta se conjuga con un diseño moderno y funcional y da origen a una línea extremadamente atractiva. El plano portapesos dispone de cubetas espaciosas.

A máquina é motorizada e equipada de **Introdução automática das dimensões da roda** por meio de apalpador especial.

A sua estrutura sólida e robusta é conjugada com um desenho moderno e funcional, dando origem a uma linha extremamente cativante. O plano porta pesos dispõe de recipientes espaçosos.

Productividad Produtividade

Búsqueda automática de la posición: una vez terminado el lanzamiento, la máquina se coloca automáticamente en el punto de aplicación de pesos. Freno de parada de rueda al final del lanzamiento y bloqueo del eje en posición de equilibrado.

Programas especiales **Split Weight** para ocultar los pesos detrás del radio y **OPT Flash** para reducir las masas que se deben aplicar en la rueda.

Busca automática da posição: concluído o lançamento, a máquina se posiciona automaticamente no ponto de aplicação de pesos. Travão de paragem da roda no final do lançamento e bloqueio do eixo na posição de equilibragem.

Programas especiais **Split Weight** para esconder os pesos por detrás do raio e **OPT Flash** para reduzir a massa a aplicar na roda.



1. El elevador neumático está integrado, dispone de un sistema de mando ergonómico y permite trabajar sin fatiga con ruedas de hasta **300 kg**.

El **freno neumático** desacelera la rueda al final de la medida y bloquea el eje para facilitar la colocación de los pesos de equilibrado.

O **elevador pneumático é integrado**, dispõe de um sistema de comando ergonómico e permite trabalhar facilmente com rodas de até **300 kg**.

O **travão pneumático** desacelera a roda com a conclusão da medição e bloqueia o eixo para facilitar a fixação dos pesos de equilibragem.

Dotación Fornecido



2. Visor digital luminoso con doble pantalla y gráfica 3D.

Gráfico que permite un aprendizaje fácil y rápido del uso de la máquina. Teclado simple e intuitivo para introducir los datos y seleccionar los programas.

Visor digital luminoso com display duplo e visualização gráfica em 3D.

Gráfico que permite uma rápida e fácil aprendizagem do uso da máquina. Teclado simples e intuitivo para a introdução dos dados e a selecção dos programas.



3. Palpador automático para medir las dimensiones de la rueda y para aplicar los pesos adhesivos en los programas Easy Alu.

Programas Easy Alu 1, Easy Alu 2: sirven para equilibrar con la máxima precisión las llantas de aleación que requieren la aplicación de ambos pesos en el flanco interno.

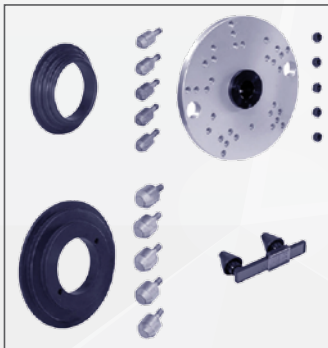
Apalpador automático para a medição das dimensões da roda e para a aplicação dos pesos adesivos nos programas Easy Alu.

Programas Easy Alu 1, Easy Alu 2: servem para equilibrar com o máximo de precisão as jantes de liga que requerem a aplicação de ambos os pesos na face interna.



Datos técnicos Dados técnicos

Alimentación Alimentação	230 V /1 Ph/50 Hz
Potencia total Potência total	320 W
Diámetro del árbol Diâmetro do eixo	46 mm
Presión de alimentación neumática Pressão de alimentação pneumática	6 ÷ 15 bar
Nivel de ruido Nível de ruído	< 70 dB (A)
Peso máquina Peso da máquina	255 kg
Campo de trabajo para ruedas de automóviles <i>Campo de trabalho para rodas de veículos :</i>	
Sensibilidad de lectura Sensibilidade de leitura	1 gr.
Valor máx. de desequilibrio calculado Valor máximo de desequilíbrio calculado	999 gr
Diámetro de la llanta Diâmetro da jante	7"÷ 30"
Anchura de la llanta Largura da jante	1,5"÷ 22"
Peso máx. rueda Peso máximo da roda	65 kg
Tiempo medio de medición Tempo médio de medição	6 s
Campo de trabajo para ruedas de camión <i>Campo de trabalho para rodas de camião:</i>	
Sensibilidad de lectura Sensibilidade de leitura	1 gr
Valor máx. de desequilibrio calculado Valor máximo de desequilíbrio calculado	1999 gr
Diámetro de la llanta Diâmetro da jante	12"÷ 30"
Anchura de la llanta Largura da jante	4"÷22"
Peso máx. rueda Peso máximo da roda	200 kg (6bar) 300 kg (10bar)
Tiempo medio de medición Tempo médio de medição	18 s

Accesarios recomendados Acessórios recomendados**GTV -> 802239121**Tuerca de fijación ruedas
Virola de fixação das rodas**GTR -> 802443938**Tuerca rápida de fijación ruedas
Virola de fixação rápida das rodas**ART -> 802239637**Centraggio professionale per
ruote camion
Professional centring
accessory for truck wheels**ARU -> 802247782**Accesorio base de centrado
para ruedas de automóvil
Acessório básico de centragem
para rodas de veículos**KCT -> 802245159**Grupo de conos de centrado de
ruedas de camiones
Grupo cones de centragem das
rodas de camões

Para más información, consultar el catálogo de accesorios completo.
Para maiores informações, consulte o catálogo de acessórios completo.

Dimensiones Dimensões